



TITLE:

目録I(号別)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

目録I(号別). 物性研究 2009, 91(6): 743-745

ISSUE DATE:

2009-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/142849>

RIGHT:

目 録 I (号別)

90-1 (4月号)

○講義ノート

「量子輸送方程式と非平衡エントロピー

一場の量子論による非平衡統計力学」 ..... 北 孝文 ..... 1

○シリーズ「化学からみた物性物理」

・金属錯体を用いた多孔性磁性体 ..... 大場 正昭、楊井 伸浩 ..... 96

○研究会報告

「分子性ゼロギャップ物質の新物性」 ..... 109

○掲示板

物性研究アーカイブ完成のお知らせ ..... 128

○編集後記 ..... 129

90-2・3 (5・6月合併号)

○研究会報告

「基礎物理学の現状と未来 —学問の系譜・湯川・朝永をうけて—」 ..... 131

○編集後記 ..... 535

90-4 (7月号)

○ビスマス研究 温故知新 —固体中ディラック電子とバンド間磁場効果—

..... 伏屋 雄紀 ..... 537

○組み合わせ最適化問題と量子アニーリング

—量子断熱発展の理論と性能評価— ..... 鈴木 正 ..... 598

○研究会報告

「経済物理学 III —社会・経済への物理学的アプローチ—」 ..... 677

○編集後記 ..... 683

90-5 (8月号)

○巨視的物体の非弾性衝突 .....	國仲 寛人 .....	685
○修士論文 (2007 年度)		
中性原子 Bose-Einstein 凝縮体における不安定性の解析 .....	中村 祐介 .....	712
○編集後記 .....		772

90-6 (9月号)

○超対称量子力学とその拡張 .....	山田 吉英 .....	773
○修士論文 (2007 年度)		
スピンモデルによる適応的進化の統計力学的研究 .....	坂田 綾香 .....	825
○編集後記 .....		860

91-1 (10月号)

○講義ノート		
「コトの物理学」 .....	樺島 祥介 .....	1
○修士論文 (2007 年度)		
Wormlike-Chain モデルに基づく単一高分子鎖の粘弾性挙動 ....	平岩 徹也 .....	34
○ひろば		
高温超伝導の研究がもたらした物性物理の革命的進歩 .....	山田 耕作 .....	97
○編集後記 .....		111

91-2 (11月号)

○研究会報告		
「非線形科学と統計科学の対話」 .....		113
○修士論文 (2007 年度)		
蜂の巣格子上の軌道模型の理論的研究 .....	那須 譲治 .....	175
○編集後記 .....		224

91-3 (12月号)

○研究会報告		
「不均一超伝導超流動状態と量子物理」 .....		225

## ○修士論文 (2007 年度)

籠状構造を持つ系における異常な格子振動の理論..... 山影 相 ..... 263

量子スピン系におけるグリーン関数法 — $t$ - $J$  モデルの擬スピン表示—

..... 山本 大輔 ..... 299

## ○掲示板

「修士論文」募集 ..... 332

○編集後記 ..... 333

## 9 1 - 4 (1 月号)

## ○自己エネルギー汎関数法 —モット転移の解析—

..... 稲葉 謙介、古賀 昌久、菅 誠一郎、川上 則雄 ..... 335

○流れる粉体 ..... 御手洗 菜美子 ..... 371

## ○研究会報告

「創造性とは何か? —複雑適応系における創発現象—」 ..... 402

## ○掲示板

「修士論文」募集 ..... 423

○編集後記 ..... 424

## 9 1 - 5 (2 月号)

## ○講義ノート

「第 53 回 物性若手夏の学校 (2008 年度)」 ..... 425

## ○編集部より

2009 年度「物性研究」会費納入について ..... 652

○編集後記 ..... 653

## 9 1 - 6 (3 月号)

## ○研究会報告

「Unifying Concepts in Glass Physics IV」 ..... 655

「Topological Aspects of Solid State Physics」 ..... 666

「2nd Mini-Symposium on Liquids — Ver der Waals 描像の周辺—」 ..... 700

「密度行列繰り込み群法を用いた物性研究の新展開」 ..... 720

○編集後記 ..... 740

○目 録 (Vol. 90, 91) ..... 743